





## Modèle 3848-48

### Balance de cuisine numérique


### Mode d'emploi

Merci d'avoir acheté la balance de cuisine Taylor. Pour un mode d'emploi plus détaillé, s'il vous plaît lire le manuel d'instructions qui vient avec la balance. S'il vous plaît lire attentivement avant l'utilisation. Veuillez conserver ces instructions pour référence future.

#### PESÉE NORMALE

1. Appuyez sur le bouton «  » (alimentation) pour mettre la balance sous tension. Assurez-vous que la balance est en mode « pesée » (les lettres « WT » sont affichées à l'écran). Au besoin, appuyez sur le bouton « WT » pour accéder au mode « pesée ».
2. Si vous utilisez un bol ou tout autre contenant (non inclus), placez-le sur la balance avant de la mettre sous tension pour effectuer le tarage, ou si vous préférez, déduire le poids du bol. Vous pouvez appuyer sur le bouton « TARE » pour remettre la balance à zéro.
3. Par défaut, la balance est réglée pour indiquer le poids en onces (oz). Appuyez sur le bouton « MODE » pour choisir une autre unité : grammes (g), onces liquides (fl oz) ou millilitres (ml). Le réglage actuel de l'unité de mesure est affiché à l'écran. Pour plus de commodité, la balance possède une mémoire du « mode de pesée ». La prochaine fois que la balance sera mise sous tension, elle indiquera le poids selon le dernier réglage de l'unité de mesure.
4. Placez l'aliment à peser sur le plateau (ou dans le bol) : son poids s'affiche à l'écran. Plus vous ajoutez du poids sur la balance, plus la mesure indiquée augmente.
5. Fonction « ajouter-et-peser » : pour peser plusieurs ingrédients dans un même bol, appuyez sur « TARE » pour remettre la balance à zéro entre chaque ajout d'ingrédient. Par exemple, une recette demande ½ lb de riz et ½ lb de haricots. Versez le riz dans le bol, jusqu'à ce que vous ayez la bonne quantité de riz. Appuyez ensuite sur « TARE » jusqu'à ce que l'écran affiche zéro. Versez alors les haricots dans le bol, jusqu'à ce que l'écran indique ½ lb : les deux ingrédients ont été pesés avec exactitude dans le même bol.
6. Après avoir effectué un tarage, l'écran affiche un nombre négatif lorsqu'on retire les ingrédients de la balance. Pour remettre la balance à zéro afin d'effectuer une nouvelle pesée, appuyez sur « TARE » jusqu'à ce que l'écran indique zéro.
7. La balance s'éteint automatiquement au bout d'une (1) minute si on ne l'utilise pas et que le plateau est vide ou s'il n'y a pas de changement de poids. Appuyez sur le bouton «  » (alimentation) pendant deux (2) secondes pour éteindre la balance manuellement afin de préserver les piles.

#### AFFICHAGE DES VALEURS NUTRITIONNELLES

1. Appuyez sur le bouton «  » (alimentation) pour mettre la balance sous tension. Appuyez sur le bouton « FOOD CODE » (code d'aliment) pour accéder au mode Entrée d'un code d'aliment (les mots « FOOD CODE » s'affichent à l'écran à la place de « WT » qui indique le mode « pesée »).
2. Le cas échéant, effacez le code d'aliment en appuyant sur le bouton « CLEAR » (effacer).
3. Consultez le tableau inclus dans le présent mode d'emploi pour trouver le code à trois (3) chiffres correspondant à l'aliment à peser (par exemple, 755 pour du miel).
4. À l'aide des boutons numériques (de 0 à 9), entrez le code à 3 chiffres correspondant à l'aliment à peser. Appuyez sur le bouton « ENTER » (entrer) pour confirmer le numéro. (Si vous vous trompez en entrant le code, appuyez sur « CLEAR » au lieu de « ENTER » et entrez le code de nouveau. Si vous avez fait appuyez sur « ENTER », appuyez sur « WT » pour retourner au mode « pesée », puis appuyez « FOOD CODE » et entrez le code de nouveau.)
5. Placez l'aliment sur le plateau.

6. La teneur en calories de l'aliment s'affiche au bout d'environ 2 secondes. Appuyez sur le bouton approprié pour voir les autres valeurs nutritionnelles de l'aliment pesé.

- Appuyez sur CAL pour voir la teneur en calories.
- Appuyez sur PROT pour voir la teneur en protéines.
- Appuyez sur FAT pour voir la teneur en gras.
- Appuyez sur CARB pour voir la teneur en glucides.
- Appuyez sur FIB pour voir la teneur en fibres.
- Appuyez sur CHOL pour voir la teneur en cholestérol.
- Appuyez sur SOD pour voir la teneur en sel.

**Remarque :** Si un aliment ne contient pas un des éléments nutritifs, l'écran affiche zéro pour cet élément. Par exemple, comme le miel ne contient pas de protéines, l'écran affiche zéro lorsque l'on appuie sur le bouton PROT.

7. Appuyez sur « CLEAR » pour effacer le code d'aliment. Répétez les étapes ci-dessus pour analyser différents aliments, ou appuyez sur « WT » pour retourner au mode « pesée ».

#### MISE EN MÉMOIRE DES VALEURS NUTRITIONNELLES

1. Suivez les étapes 1 à 6 de la section Affichage des valeurs nutritionnelles.
2. Appuyez sur le bouton « M+ » pour ajouter l'aliment pesé à la mémoire.
3. Dans le coin supérieur gauche apparaîtra « M01 » pour indiquer qu'un ensemble de valeurs a été sauvegardé.
4. Pour ajouter d'autres aliments à la mémoire, retirez l'aliment de la plate-forme. Appuyez sur le bouton « WT » pour retourner au mode « pesée ». Répétez les étapes précédentes pour entrer un code d'aliment et ajouter à la mémoire.

**REMARQUE :** Le contenu de la mémoire est conservé même après la mise hors tension de la balance. Par contre, celui-ci s'efface lorsqu'on enlève les piles.

**REMARQUE :** Le nombre maximal d'aliments pouvant être ajoutés à la mémoire est 99. Quand le nombre d'entrées atteint 99, l'écran affiche « nutFl ». La mémoire doit alors être effacée. Pour ce faire, suivez les instructions à la section Effacer la mémoire.

#### RAPPEL DU CONTENU DE LA MÉMOIRE

1. Assurez-vous que la balance est en mode « pesée » (les lettres « WT » sont affichées à l'écran). Au besoin, appuyez sur « WT » pour accéder au mode « pesée ».
2. Appuyez sur le bouton « MR » pour voir les valeurs nutritionnelles totales de tous les aliments sauvegardés.
3. Le signe « Σ » apparaît à l'écran, à côté du numéro de mémoire, pour indiquer que ce sont les valeurs nutritionnelles totales qui sont affichées.
4. Appuyez sur un des boutons de valeur nutritionnelle pour afficher le total de cette valeur (CAL pour calories, PROT pour protéines, etc.)
5. Appuyez sur « WT » pour retourner au mode « pesée ».

**REMARQUES :** Il n'est pas possible d'afficher le poids total de tous les aliments sauvegardés, seules les valeurs nutritionnelles totales.

Il n'est pas possible d'afficher un seul aliment sauvegardé à la mémoire, seules les valeurs nutritionnelles totales de tous les aliments dans la mémoire.

#### EFFACER LA MÉMOIRE

1. Appuyez sur le bouton « MC » (effacer la mémoire) pendant 2 secondes.
2. La mémoire est vide lorsque l'indicateur de mémoire et le numéro de mémoire ne sont plus affichés à l'écran.

**REMARQUE :** La balance ne peut sauvegarder que 99 aliments. Si l'on tente de sauvegarder plus de 99 aliments, l'écran affiche « nutFl ». Appuyez sur « MC » pour effacer la mémoire.

#### Description des boutons

Boutons de fonction :

 (alimentation) : Pour allumer et éteindre la balance

MODE : Pour changer l'unité de mesure (oz/g/fl oz/ml)

WT : Pour accéder au mode « pesée »

FOOD CODE : Pour accéder au mode Entrée d'un code d'aliment

M+ : Pour sauvegarder les valeurs nutritionnelles (jusqu'à un maximum de 99 entrées)

MC : Maintenir enfoncé pendant 2 secondes pour effacer les valeurs nutritionnelles en mémoire

MR : Pour voir les valeurs nutritionnelles totales en mémoire

TARE : Pour tarer (ou déduire le poids se trouvant sur la balance); remet la balance à zéro

ENTER : Pour confirmer le code d'aliment affiché

CLEAR : Pour effacer le code d'aliment affiché

Boutons de valeur nutritionnelle :

CAL = teneur en calories (calories)

PROT = teneur en protéines (g)

FAT = teneur en gras (g)

CARB = teneur en glucides (g)

FIB = teneur en fibres (g)

CHOL = teneur en cholestérol (mg)

SOD = teneur en sel (mg)

